(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年11月4日(04.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/095568 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005632

H01L 21/68

(22) 国際出願日:

2004年4月20日(20.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

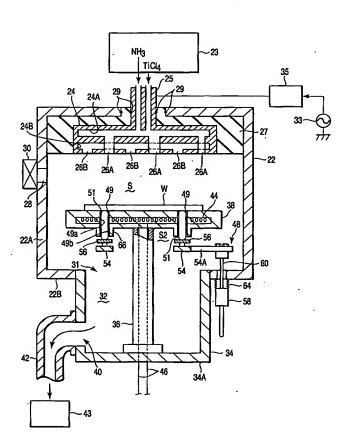
TP 2003年4月21日(21.04.2003) 特願2003-116390 2003年9月29日(29.09.2003) 特願2003-338585

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京エレ クトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIMITED) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 朝倉 賢太朗
- (ASAKURA, Kentaro) [JP/JP].
- (74) 代理人: 鈴江 武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮 特許綜合法律事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

- (54) Title: DEVICE FOR APPLYING SEMICONDUCTOR TREATMENT TO TREATMENT SUBJECT SUBSTRATE
- (54) 発明の名称: 被処理基板に対して半導体処理を施す装置



- (57) Abstract: A device for applying a semiconductor treatment to a treatment subject substrate (W) includes a lifting mechanism (48) disposed on a table (38) for assisting in delivering the treatment subject substrate. The lifting mechanism includes lifter pins (51) for supporting and lifting/lowering the treatment subject substrate, and guide holes (49) for guiding the lifting/lowering movement of the lifter pins. Each guide hole comprises a main hole portion (49a) extending from the upper surface to the lower surface and through the table, and an extension hole portion (49b) extending into an extension sleeve (66) projecting downward from the lower surface of the table correspondingly to the main hole portion.
- (57) 要約: 被処理基板(W)に対して半導体処理 を施す装置は、載置台(38)に配設された、 被処理基板の受け渡しを補助するための昇降機 構(48)を含む。昇降機構は、被処理基板を 支持して昇降させるリフタピン(51)と、リ フタピンの昇降動作を案内するガイド孔(49) と、を含む。ガイド孔は、載置台を貫通して上 面から下面に延びる主孔部分(49a)と、主 孔部分に対応して載置台の下面から下方へ突出 する延長スリーブ(66)内に延びる延長孔部 分(49b)とを具備する。

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

1

明 細 書

被処理基板に対して半導体処理を施す装置技術分野

本発明は、被処理基板に対して半導体処理を施す装置であって、改良された基板昇降機構を有する装置に関する。ここで、半導体処理とは、半導体ウエハやLCD(Liquid crystal display)やFPD (Flat Panel Display) 用のガラス基板などの被処理基板上に半導体層、絶縁層、導電層などを所定のパターンで形成することにより、該被処理基板上に半導体デバイスや、半導体デバイスに接続される配線、電極などを含む構造物を製造するために実施される種々の処理を意味する。背景技術

半導体デバイスの製造において、半導体ウエハ等の被処理 基板に対して、成膜、エッチング、加熱、改質、結晶化など の各種の半導体処理が繰り返し行われる。このような半導体 処理では、処理容器内に配置された載置台(サセプタ)の上 に被処理基板が載置され、この状態で被処理基板に対して処 理が行われる。載置台に対する被処理基板の受け渡しを行う ため、昇降機構が使用される。一般的に、この種の昇降機構 は、前記載置台内に形成された貫通孔内に夫々配設されたリ フタピンを有する。

図8は、従来の半導体処理装置における基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。図8に示すように、載置台138に上下に貫通した複数の貫通孔(ガイド孔)150が形成される。ガイド孔150に夫々リフタピン152が出没自在

に挿入される。リフタピン152が所定の駆動手段により駆動され、載置台138の載置面に対して出没動作する(例えば、特開平6-318630号公報参照)。

この被処理基板の昇降機構においては、駆動手段によりリフタピン152を載置台138の載置面上に突出させることにより被処理基板Wを載置面から持ち上げる。また、リフタピン152を降下させることにより被処理基板Wを載置面上に載置する。図8では、リフタピン152の下端は、駆動部材154に取り付けられたピンベース156の表面に単に当接した状態で支持される。駆動部材154を上下に移動させることにより、リフタピン152がガイド孔150の内部を上下に摺動する。

特表2002-530847号公報もまた、基板昇降機構を備えた処理装置を開示する。この文献の装置では、載置台に形成された貫通孔の内部に、リフタピンをガイドするための補助管が配設される。

発明の開示

本発明の目的は、被処理基板に対して半導体処理を施す装置において、リフタピンとガイド孔の間へのガスの回り込みによる堆積物の付着などの不具合を軽減することにある。

本発明の第1の視点は、被処理基板に対して半導体処理を施す装置であって、

前記被処理基板を収容する処理容器と、

前記処理容器内に処理ガスを供給するための給気系と、

前記処理容器内に配設された載置台と、前記載置台は、前

記被処理基板を載置する上面と前記処理容器内に露出する下面とを有することと、

前記載置台の前記上面に対する前記被処理基板の受け渡しを補助するための昇降機構と、

を具備し、前記昇降機構は、

前記被処理基板を支持するリフタピンと、

前記リフタピンを昇降させる駆動部と、

前記リフタピンの昇降動作を案内するガイド孔と、前記ガイド孔は、前記載置台を貫通して前記上面から前記下面に延びる主孔部分と、前記主孔部分に対応して前記載置台の前記下面から下方へ突出する延長スリープ内に延びる延長孔部分とを具備することと、

を具備する。

前記ガイド孔の前記延長孔部分の長さは、前記ガイド孔の 前記主孔部分の長さの半分よりも大きくすることが望ましい。 1 つの態様では、前記延長孔部分が補助管内に形成されるように、前記載置台の前記下面に前記補助管の上端が取り付けられ、前記補助管が全体として前記延長スリーブを形成する。 別の態様では、前記主孔部分及び前記延長孔部分が1つの補助管内に形成されるように、前記載置台を上下に貫通する貫通孔内に前記補助管が挿入され、前記載置台の前記下面から下方へ突出する前記補助管の部分が前記延長スリーブを形成する。

前記駆動部は前記リフタピンを第1及び第2状態間で昇降し、前記第1状態において、前記リフタピンは、前記被処理

基板の受け渡しを補助するために前記載置台の前記上面上に 突出し、前記第2状態において、前記リフタピンは、前記半 導体処理を行うために前記載置台の前記上面下に退避する構 成とすることができる。

前記リフタピンの前記第2状態において、前記リフタピンが前記ガイド孔の内面と接触する下側接触点は、前記延長スリーブの下端部よりも上に位置することが望ましい。このため、前記リフタピンは、上軸部と前記上軸部より小径の下軸部とを有し、前記上軸部の下端部が前記下側接触点を形成するような構造とすることができる。

前記リフタピンの外面に環状凹部が形成されることができる。前記リフタピンの前記第2状態において、前記環状凹部は、前記延長スリーブの下端部よりも上に位置する。前記リフタピンの外面に長手方向溝部が形成されることができる。前記リフタピンの前記第2状態において、前記長手方向溝部は、前記延長スリーブの下端部よりも上に位置する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1実施形態に係る半導体処理装置を示す縦断側面図。

図2は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第2実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図。

図3は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第3実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図。

図4A及び図4Bは、基板昇降機構の作用効果を比較するため、従来の機構と第3実施形態に係る機構とを夫々示す図。

図5A及び図5Bは、基板昇降機構の作用効果を比較するため、第3実施形態の変更例に係る機構と第3実施形態に係る機構とを夫々示す図、図5Cは、図5Bの一部VCを拡大して示す図。

図6Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第4実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図、図6B は、図6Aの一部 VIBを拡大して示す図。

図7は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第5実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図。

図8は、従来の半導体処理装置における基板昇降機構の一部を示す縦断側面図。

図9Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第6実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図、図9Bは、第6実施形態に係る機構のリフタピンを上昇させた状態を示す縦断側面図、図9Cは、第6実施形態に係る機構のリフタピンの横断平面、図9Dは、図9Cの一部IXDを拡大して示す図。

図10Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第7 実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図、図1 0Bは、第7実施形態に係る機構のリフタピンを上昇させた 状態を示す縦断側面図、図10Cは、図10Aの一部を拡大 して示す図。

図11Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第8 実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図、図1 1Bは、第7実施形態に係る機構を、リフタピンを除いて示 す縦断側面図。

発明を実施するための最良の形態

本発明者等は、本発明の開発の過程において、前述のような従来の基板昇降機構を有する半導体処理装置の問題点について研究を行った。その結果、以下に述べるような知見を得た。

図8に示す昇降機構では、リフタピン152の外面と貫通孔(ガイド孔)150の内面との間に或る程度のクリアランスが形成される。クリアランスにより、リフタピン152がガイド孔150の内部においてスムーズに昇降動作することができるようになる。しかし、被処理基板Wに成膜処理などを施す際、載置台138の下方から上記のクリアランス内に処理ガスが回り込み易い。この回り込みガスにより、リフタピン152の外面やガイド孔150の内面に堆積物が付着する。また、この回り込みガスにより、ガイド孔の上部開口に臨む被処理基板Wの裏面部分に局所的に堆積物が付着する可能性もある。

堆積物がリフタピン152の外面やガイド孔150の内面に付着すると、リフタピン152の昇降動作に伴ってリフタピンの外面がガイド孔の内面に摩擦接触する。その結果、パーティクルが発生し、膜質の低下など、処理性能に悪影響を及ぼす。また、堆積物はリフタピン152とガイド孔150との間の摺動性を妨げる。このため、リフタピン152の動作障害を引き起こし、例えばリフタピンの噛み込みによるリフタピンや載置台の損傷を招く。

一方、被処理基板Wの裏面に堆積物が付着すると、被処理基板の取り出し時やその後の工程においてパーティクルが発生しやすい。また、裏面上に付着した堆積物により被処理基板Wに傾斜や歪等が生じる可能性がある。この場合、例えば、その後に被処理基板Wに対して露光処理を施すときに、露光パターンの焦点ずれを引き起こす。

特に、近年、半導体デバイスの高集積化に伴って、成膜処理のカバレッジ特性も高く(即ち、高アスペクト比、例えばアスペクト比10以上の穴の内面にも成膜できる被覆特性)する必要がある。このため、貫通孔152内への処理ガスの回り込みによる堆積物の付着が更に著しくなることが予想され、これが成膜処理装置における大きな問題点となる。

上記の問題の対策として、リフタピン152の外面とガイド孔150の内面との間のクリアランスを小さくすることが考えられる。この場合、ガスの回り込みが抑制されるため、上述のような堆積物の付着を軽減することができる。ところが、クリアランスを小さくするとリフタピン152の動作障害が発生しやすくなる。特に、リフタピン152の外面やガイド孔150の内面に堆積物が付着すると、リフタピン152の動作障害は更に生じやすくなる。このため、現実の装置において上記クリアランスを更に小さくすることはきわめて難しい。現状では、このことが装置設計そのものをきわめて困難にしている。

以下に、このような知見に基づいて構成された本発明の実 施形態について図面を参照して説明する。なお、以下の説明 において、略同一の機能及び構成を有する構成要素について は、同一符号を付し、重複説明は必要な場合にのみ行う。

「第1実施形態]

図1は、本発明の第1実施形態に係る半導体処理装置を示す縦断側面図である。この半導体処理装置20は、半導体ウエハなどの被処理基板上にTiN薄膜を成膜する成膜処理装置として構成される。

処理装置20は、アルミニウムやアルミニウム合金などで構成された処理室22を有する。処理室22の天井部には、必要な処理ガスを導入するためのシャワーへッド24が配置とれた。シャワーへッド24は、頂部に接続された供給管25を介して、処理ガス、例えばTiС14やNH₃などのガス源を含むガス供給部23に接続される。シャワームッド24の内部には、多数のガス噴射口26A、26Bが形はされる。ガス通路24A、26Bが形成された。ガス通路24A、24Bが形成された。ガス通路24A、24Bが形成された。ガス通路24A、24Bが形成された。ガス通路24A、24Bが形成された。近24Bはガス噴射孔26A、26Bに夫々連通し、のカガスはカスでは2つのガスはシャワーへッド24の内部では別々の通路をとて処理空間Sに噴射され、処理空間Sにおいて初めて混合される。

シャワーヘッド24は、例えばニッケルやハステロイなど のニッケル合金等の導電体により構成され、上部電極を兼ね る。シャワーヘッド24の外周側や上方側は、処理室22に WO 2004/095568 PCT/JP2004/005632

9

対する絶縁性を確保するため、例えば石英やアルミナ等よりなる絶縁体27により全体が覆われる。即ち、シャワーへッド24は絶縁体27を介して処理室22に取り付け固定される。シャワーへッド24と絶縁体27と処理室22の各接合部間には、例えばOリング等よりなるシール部材29が夫々介在し、処理室22の機密性を確保する。

シャワーへッド24には、例えば450kHzの高周波電 圧を発生する高周波電源33がマッチング回路35を介して 接続される。高周波電源33及びマッチング回路35は、処 理の必要に応じて高周波電力をシャワーへッド24に供給す る。なお、高周波電がの供給する高周波電力の周波数は上記 値に限定されず、例えば、13.56MHzなど、任意の周 波数を使用することができる。また、TiNを形成する場合 には、高周波電力を用いずに、熱反応のみで成膜することが できる。

処理室22内には、支柱36により支持された載置台38が、シャワーヘッド24と対向するように配設される。載置台38は、ウエハWを載置する上面(載置面)と処理室22内に露出する下面とを有する。載置台38は、例えば、A1Nなどのセラミックスにより構成され、抵抗加熱式ヒータなどの加熱手段44を内蔵する。加熱手段44は、支柱36内に配設された給電線46に接続され、給電線46を介して供給される電力により発熱する。

処理室22の側壁22Aには、搬入搬出口28が形成される。搬入搬出口28には開閉可能に構成されたゲートバルブ

30が配設される。載置台38の下方で、処理室22の底部22Bには開口部31が形成される。開口31は載置台38の横断面(平面輪郭)より小さな開口断面を有し、この開口断面が平面的に見て載置台38の横断面内に完全に包含される。これにより、処理ガスは載置台38の外周側から底部側に回り込んで開口部31に均一に流入する。

開口31の下流側に排気側空間32が構成される。排気側空間32は底部22Bに接続された隔壁34により形成される。隔壁34の底部34Aに支柱36が取り付けられる。支柱36は処理空間S内に伸び、載置台38を支持する。

排気側空間32には、隔壁34の下部側壁に配設された排気口40が開口する。排気口40には真空ポンプなどの排気装置43に接続された排気管42が接続される。排気管42の途中には、開度コントロールが可能に構成された圧力調整弁(図示せず)が介挿される。圧力調整弁は処理室22の内圧に応じて適宜に制御される。これにより、処理室22の内圧を一定値に維持したり、或いは、目標圧に向けて変化させたりすることができる。

載置台38には、被処理基板であるウエハWの受け渡しを補助するための昇降機構48が組み込まれる。昇降機構48は、ウエハWを支持して昇降させるリフタピン51(図示例では3つ;図1にはそのうちの2つを示す)を含む。リフタピン51は、A12O3、SiO2、A1Nなどのセラミックスや石英で構成される。昇降機構48はまた、リフタピン51の昇降動作を案内するためのガイド孔49を含む。リフ

WO 2004/095568 PCT/JP2004/005632

11

タピン51はガイド孔49内に夫々昇降可能に挿入される。

ガイド孔49は、載置台38を上面から下面に貫通して延びる主孔部分49aと、載置台38の下面から下方へ突出する延長スリーブ66内に延びる延長孔部分49bとを含む。 延長孔部分49bの長さは、主孔部分49aの長さの半分よりも大きくなるように設定される。後述するように、主孔部分49aは、載置台38に形成した貫通孔自体とすることもできる。

リフタピン51は、その上部がガイド孔49の内部に挿入され、その下部は延長スリーブ66から下方に突出する。各リフタピン51の下端部は、フレーム54に取り付けられた、支持板56に夫々常時当接する。フレーム54のアーム部54Aは、処理室底部22Bの下側に配置されたアクチュエータ58の駆動ロッド60に接続固定される。

即ち、フレーム 5 4、支持板 5 6、アクチュエータ 5 8、及び駆動ロッド 6 0 が、リフタピン 5 1 のための駆動部を構成する。駆動ロッド 6 0 が処理室底部 2 8 B を貫通する部分の外側には、伸縮可能なベローズ 6 4 が配設される。ベローズ 6 4 により駆動ロッド 6 0 の貫通部における処理室 2 2 の機密性が確保される。

リフタピン51の下端部は、支持板56の駆動面に対して離間可能な状態で常時当接支持されることが好ましい。リフタピン51の下端部が拘束されていないことから、熱膨張などに起因して発生する応力をリフタピン51の下端部の移動

により逃がすことができる。また、リフタピン 5 1 やガイド 孔 4 9 が受ける損傷をより低減できる。

次に、上記のように構成された処理装置20における作用について説明する。まず、ウエハwが搬送アーム(図示せず)に保持されて開状態となったゲートバルブ30及び搬出搬入口28を通って処理室22内に搬入される。このとき、リフタピン51は載置台38の載置面上から突出した状態にある。この状態は、アクチュエータ58の駆動によりフレーム54及び支持板56が上昇し、リフタピン51が押し上げられることにより形成される。次に、搬送アームはウエハwを複数のリフタピン51の上端に受け渡す。

次に、アクチュエータ 5 8 の駆動によりフレーム 5 4 及び支持板 5 6 が降下される。これにより、リフタピン 5 1 も、ウエハwの荷重及びピンの自重により降下する。リフタピン 5 1 が降下して載置面よりも下に退避すると、リフタピン 5 1 上のウエハwが載置台 3 8 の載置面上に載置される。リフタピン 5 1 が載置面よりも下に退避した状態において、次の半導体処理(成膜処理)が行われる。

成膜処理では、シャワーヘッド24の噴射孔26A、26 Bから処理ガスとして例えばTiC14及びNH3が噴出される。処理ガスは処理空間S内で混合され、熱反応することにより、ウエハWの表面上にTiNの薄膜が成膜される。ここで、載置台38は上記熱反応を生起させるに足る温度、例えば400~700℃に設定される。処理空間Sの圧力(処理容器の内圧)は例えば40~1333Pa(300mmT orr~10Torr)に設定される。また、上部電極であるシャワーヘッド24と下部電極である載置台38との間に高周波電力を印加して処理空間Sにプラズマを発生させた状態で成膜を行ってもよい。

上記の成膜中において、処理ガスはそのまま載置台38の周囲を通過して載置台38の下面38bの下にある下方空間S2に回り込み、最終的に排気口40から排出される。このとき、下方空間S2中の処理ガスの一部が、リフタピン51の外面とガイド孔49の下端との間の隙間(下端導入位置)から内部に侵入する。このため、ガイド孔49内でリフタピン51の周囲に形成されるクリアランス内には、僅かではあるが堆積物が付着する。

ガイド孔49内のリフタピン51周囲のガス分圧は、下端 導入位置からの距離に応じて低下し、またこの距離に応じて 堆積物の付着量も低下する。従って、本発明では、延長スリ ープ66を追加することにより、ガイド孔49の長さ(主孔 部分49aと延長孔部分49bとの和)を増加させる。これ により、ガイド孔49の上部におけるガス分圧及び堆積物の 付着量が、延長スリープ66がない場合よりも低下する。

例えば、成膜処理の圧力が666. 5 Pa(5 Torr)以上で行われる場合(高カバレッジ成膜条件)では、ガイド孔49内のガス分圧も高くなる。この場合、ガイド孔49内の堆積物の付着量は全体に増大する可能性がある。しかし、このような場合であっても、延長スリーブ66によりガイド孔49の長さを増加させているため、ガイド孔49の上部内

におけるガス分圧が充分に低下する。その結果、ガイド孔49内の上部及びリフタピン51の上部側には堆積物が付着されなくなる。

[第2実施形態]

図2は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第2実施 形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。第 2実施形態において、載置台38に、その上面から下面まで 貫通する貫通孔50が形成され、貫通孔50自体によりガイ ド孔49の主孔部分49aが形成される。また、各貫通孔5 0に対応して、載置台38の下面に補助管67の上端が取り 付けられ、補助管67が全体として延長スリーブ66(図1 参照)として機能する。即ち、補助管67の軸孔67aによりガイド孔49の延長孔部分49b(図1参照)が形成される。

補助管 6 7 は、A 1 2 O 3 、 S i O 2 、 A 1 N などのセラミックスで構成される。補助管 6 7 は、載置台 3 8 とは別途形成され、貫通孔 5 0 に対応して載置台 3 8 の下面に、ダイレクトボンディングにより一体的に接合される。ダイレクトボンディングによる接合方法を用いる場合には、補助管 6 7 は載置台 3 8 の下面の素材と同一素材(例えば A 1 N)で構成されることが好ましい。上記の直接接合は、清浄化された表面同士を圧接させた状態で高温に加熱することにより行うことができる。

補助管 6 7 は貫通孔 5 0 と同軸に配置され、載置台 3 8 の下面 3 8 b から下方に突出する。補助管 6 7 の軸孔 6 7 a

(即ち、延長孔部分49b(図1参照))の開口断面の形状及び面積は貫通孔50の開口断面の形状及び面積とほぼ等しい。これにより、リフタピン52と軸孔67aとの間のクリアランスがリフタピン52と貫通孔50との間のクリアランスとほぼ同一になるように設定される。従って、リフタピン52は貫通孔50と補助管67との双方により上下方向にガイドされることになる。

リフタピン52は、リフタピン51とは幾分異なり、ほぼ 円柱状の上軸部52Aと、上軸部52Aの下部に接続された 下軸部52Bと、下軸部52Bの下に配設された下端部52 Cとを有する。下軸部52Bは上軸部52Aよりもやや小径 に構成されると共に下方に向かうに従って徐々に縮径する (即ち横断面積が減少する)テーパ状に構成される。リフタ ピン52の下端部52Cは球面などの少なくとも凸状に構成 され、支持板56の表面に離間可能な状態で当接支持される。

下軸部のテーパ角は、リフタピン52の動作範囲において下軸部52Bの外面が補助管67の下端内縁に抵触しないように設定される。また、下軸部52Bの外径は、リフタピン52の動作範囲において下軸部52Bの外面が補助管67の下端内縁に抵触しないように設定される。一方、上軸部52Aは、ガイド孔49に対する良好な摺動性を確保する。このため、上軸部52A及び下軸部52Bは、軸線方向に同一の断面形状を有する(即ち、円柱形状や角柱形状などである)ことが望ましい。

なお、リフタピン52と支持板56とは同じ素材で構成さ

れることが好ましい。本実施形態では、リフタピン52、支持板56、フレーム54は全てAl2O3などのセラミック素材により構成される。

[第3実施形態]

図3は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第3実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。第3実施形態において、載置台38に上面から下面に貫通する貫通孔50Xが形成され、その内部に補助管68が挿入される。載置台38内に位置する補助管68の軸孔68aの部分によりガイド孔49の主孔部分49aが形成される。また、載置台38の下面から下方へ突出する補助管68の軸孔68aの部分によりガイド孔49の延長孔部分49bが形成される。

図3に示すように、貫通孔50 Xには、その内部に段部50 X aが形成される。段部50 X aは、貫通孔50 Xの上部開口の近傍(直下)に配設される。段部50 X aは上方に向いた段差面を有する。一方、補助管68は、上端部に軸孔68 aを有すると共に、段部50 X aに係合可能なフランジ68 uが段部50 X aに係合した状態で貫通孔50 Xに挿入される。補助管68 は、貫通孔50 Xの下端から下方へと突出する。

補助管68のうち、載置台38の下面から下方に突出した 部分の外面には固定部材(螺合部材即ちナット)69A、6 9Bが取り付けられる。より具体的には、補助管の下部には ネジ構造68bが形成され、ネジ構造68bに固定部材が螺 合する。固定部材 6 9 A は載置台 3 8 の下面に当接し、補助管 6 8 のフランジ 6 8 u と固定部材 6 9 A とにより載置台 3 8 が挟持される。これにより、補助管 6 8 が載置台 3 8 に対して締め付け固定される。固定部材(ロックナット) 6 9 B は、固定部材 6 9 A のゆるみ止めのために装着される。なお、固定部材は補助管 6 8 を固定可能なものであれば何でもよい。

補助管68は、貫通孔50Xの内部に挿入され、貫通孔50Xの内部から下方へ突出する。このため、補助管68の載置台38への取り付け及び位置決め作業が容易になる。更に、補助管68の取り付け強度も大きくすることができる。

また、段部 5 0 X a とフランジ 6 8 u との係合、及び載置 台 3 8 と固定部材 6 9 A との係合により、載置台 3 8 に対し て補助管 6 8 が着脱可能な状態で固定される。従って、補助 管 6 8 の交換や清掃が可能になり、メンテナンス性が向上す る。

更に、リフタピン52は補助管68のみにより案内され、補助管68の内面に対してのみ摺接する。このため、リフタピン52に起因する損傷は補助管68のみが受ける。即ち、高価な載置台38に損傷を与えずに済む。

[第1乃至第3実施形態の作用]

次に、第1乃至第3実施形態に共通する作用効果について詳細に説明する。図4A及び図4Bは、基板昇降機構の作用効果を比較するため、従来の機構と第3実施形態に係る機構とを夫々示す図である。なお、図4Bには第3実施形態のみを示すが、第1及び第2実施形態にも同様な効果が得られる。

上記各実施形態では、ガイド孔49は、載置台38内に位置する主孔部分49aと、主孔部分49aから下方へ延長記部分49bとからなる。従って、ガイド孔49の長さLP1は、主孔部分49aの長さLP(従来のガイド孔150の長さLPと同じ)と、延長孔部分49bの長さLP2との和となる。ここで、長さLP2は、LP/2以上であるにより、ガイド孔49では、ガスが下端導入位置Gから侵入してもそのガス分圧は、アランス上部において従来よりも低くなる。その結果、リフタピン52の上部外面とガイド孔49の上部内面には堆積物が付着しにくい。また、ウエハWの裏面部分(ガイド孔49の上部開口に臨む部分)への堆積物の付着も低減され若しくは解消される。

また、リフタピン52は、従来構造よりも実質LP2分だ

け大きい長さLP」のガイド孔49により上下方向に案内される。このため、リフタピン52の上下動作時の摺動性が向上する。例えば、従来構造のリフタピン152とガイド孔150との間のクリアランスと、リフタピン52とガイド孔49との間のクリアランスCRが同じであっても、リフタピン52のガイド長がLP2分長くなることにより、リフタピン52の傾斜角は低減される。このため、リフタピン52は従来構造のリフタピン152よりもスムーズに上下方向に摺動することが可能になる。

ガイド孔49の延長孔部分49bの長さLP2を長くするほど上記効果は顕著になる。しかし、その分、リフタピンの長さも長くする必要があり、処理室22の上下寸法も増大させる必要がある。このため、延長孔部分49bの長さLP2は処理内容に応じて設定することが望ましい。

例えば、成膜処理のカバレッジ特性がアスペクト比APに対応する場合、リフタピン52とガイド孔49との間のクリアランスCR、距離LPに関して、LP/CR>APが成立するように構成する。これにより、ガイド孔49の上部開口に臨むウエハWの裏面部分に付着する堆積物を減らすことができる。例えば、ガイド孔49の主孔部分LPの長さが18mm、クリアランスCRが全周に亘って0.2mm、ガイド孔49の延長孔部分49bの長さLP2の長さが15mmの場合を想定する。この場合、延長孔部分49bがないと、LP/CR=90であり、アスペクト比AP=100より小さくなる。延長孔部分49bがあると、LP1/CR=165

となってアスペクト比AP=100よりも大幅に大きくすることができる。

なお、上記と同様の効果を得るため、載置台38を厚く形成し、貫通孔50自体の長さを大きくすることが考えられる。しかし、載置台38を厚くすると高価なセラミックス原料を大量に用いる必要があると共に長い貫通孔50を加工する必要もある。このため、製造コストが大幅に増大する。また、載置台38を厚く形成すると、加熱手段44(或いは、逆に冷却手段)による載置面の温度制御が困難になり、温度均一性が低下して成膜処理の均一性にも影響を与える。また、載置台の熱容量が増大するため、加熱・冷却のサイクルタイムが増大して処理効率が低下する。

図 5 A 及び図 5 B は、基板昇降機構の作用効果を比較するため、第 3 実施形態の変更例に係る機構と第 3 実施形態に係る機構とを夫々示す図である。図 5 C は、図 5 B の一部 V C を拡大して示す図である。

図5 Bに示す第 3 実施形態において、リフタピン5 2 は、 円柱状の上軸部 5 2 A とテーパ状の下軸部 5 2 B とからなる 形状を有する。一方、図 5 Aに示す変更例において、リフタ ピン5 1 は、ほぼストレート形状(即ち、軸線方向に見て横 断面の形状及び面積が変化しない形状)を有する。リフタピ ン5 1、5 2 と、ガイド孔4 9 との間には、リフタピン5 1、5 2 を昇降可能に構成するため、必ずクリアランス C R が存 在する。従って、リフタピン5 1、5 2 が駆動手段に対して フリーになっている場合には、リフタピン5 1、5 2 の軸線 は、ガイド孔49の軸線CXに対して僅かではあるが傾斜した状態になる。

図5Aは、ストレート形状のリフタピン51が上述のように上下に摺動して傾斜姿勢となった状態を示す。この状態において、リフタピン51の下端部と支持板56との接触支持点Aは、ガイド孔49の軸線CXより僅かにずれた位置にある。また、リフタピン51は、ガイド孔49に対して上ある。また、リフタピン51はにかける。この状態でフレー51に上方へ向かう押し上げ力を加える。しかし、接触点A、路へとが固定された状態ではリフタピン51は上昇せず、、吸みが生じる。場合によっては、リフタピン51や補助管68が下部接触点Bにおいて損傷を受ける。

この場合にリフタピン51が上昇するためには、接触支持 点Aが図示矢印で示す方向(即ち、軸線CXに近づく方向) に支持板56上で移動し、リフタピン51の傾斜角が変化し なければならない。この場合、支持板56による押し上げ力 により接触支持点Aが矢印方向に容易に移動する状況下では リフタピン51は上昇可能である。しかし、接触支持 点Aにおけるリフタピン51の摺動抵抗は大きい。接触支持 点Aが移動しなければ、リフタピン51は上述のように動作 障害を生ずることになる。

一方、図5Cに示すように、リフタピン52では、上軸部52Aと下軸部52Bとの間に段差部52fが形成される。

段差部 5 2 f より下側の下軸部 5 2 B は上軸部 5 2 A より小径で、下方に向かうほどに縮径したテーパ形状を有する。上軸部 5 2 A と下軸部 5 2 B との間の境界部 5 2 e は、リフタピン 5 2 がその動作範囲の下限位置(図示の位置)にあるときでも、ガイド孔 4 9 内に配置される(即ち、補助管 6 8 の下端内縁 6 8 e よりも上方)。なお、下軸部 5 2 B は、段差部 5 2 f の下側で、そのまま下方へストレートに構成されていてもよい。

図5 Bは、リフタピン5 2 が、支持板5 6 に対する接触支時点A1と、上部接触点B1と、下部接触点C1の3点で接触する状態を示す。接触支時点A1は上記と同様に軸線CXからずれる。リフタピン5 2 では、フレーム5 4 の上昇と共に下部接触点C1は同期して上方へ移動する。この際、接触支時点A1が何ら支持板5 6 上において移動しなくても、リフタピン5 2 はそのまま上昇可能である。これは、リフタピン5 2 が上昇していく途中でその外面が補助管68の下端内縁68 e に当接しないことによる。

即ち、リフタピン52は、上軸部52Aよりも下軸部52 Bが小径に構成され、しかも、下軸部52Bが下方に向かう ほどに縮径したテーパ形状に構成される。このため、その動 作範囲の上限位置まで下端内縁68eに接触することがない。 これにより、リフタピン52は、その傾斜姿勢を維持したま ま、その動作範囲の上限位置まで上昇し続けることができる。

上記のように、第3実施形態においては、リフタピン52 の下軸部52Bは、ガイド孔49の下端部に接触しないよう に構成する。このためには、段差部 5 2 f の段差量や下軸部 5 2 B のテーパ角度を、リフタピン 5 2 の動作範囲、クリアランス C R 、距離 L P などの状況に応じて設定する必要がある。

クリアランス C R は上記のようにきわめて小さく(例えば全周に亘って O . 2 mm程度)、リフタピンの傾斜角も小さい。このため、リフタピンの動作範囲にも依存するが、通常、段差部 5 2 f の段差量や下軸部 5 2 B のテーパ角度も僅かなもので足りる。例えば、上記段差量としては O . 1~1. 0 mm程度、上記テーパ角としては、 O . 5~3. 0度程度である。

第1乃至第3実施形態においては、ガイド孔49は、延長スリーブ66(第2及び第3実施形態においては補助管67、68からなる)により形成された延長孔部分49bを含むことにより、リフタピンのガイド長が長く構成される。このため、従来構造に較べると同じクリアランスCRでもリフタピンの傾斜角度が小さくなる。その結果、仮に図5Aに示すような変更例(例えばストレート形状のリフタピン51を用いる場合)においてもリフタピンの動作障害が発生しにくい。但し、この場合は、動作障害が発生しやすい図5A図示の状況では補助管68にも負担がかかる。このため、第3実施形態のような構成(即ちリフタピン52を用いる構成)が望ましい。

なお、上記状況や段差部52fの段差量によっては、段差部52fのみが形成され、下軸部52Bがテーパ形状でなく

ストレート形状であっても、上記のように動作可能である。また、上記状況やテーパ角度によっては、段差部52fを設けずに、下軸部52Bをテーパ形状にするだけで、上記のように動作可能である。この後者の場合、上軸部52Aと下軸部52Bとの間の境界部(テーパ形状の始点)に適当な曲率を持たせることが望ましい。

リフタピン52の上軸部52Aの長さは、ガイド孔49の 長さとほぼ同等か或いはそれよりやや短い長さに設定される。 下軸部52Bの長さは、リフタピン52が上限位置にあると き、上軸部52Aと下軸部52Bとの間の段差部52fが、 載置台38の載置面の上に出ないように設定される。

[第4実施形態]

図6Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第4実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。図6Bは、図6Aの一部 VIBを拡大して示す図である。第4実施形態において、リフタピン51はほぼストレート形状を有する一方、補助管70の下端部近傍の内面が下方に向けて開くように形成される。この構造においても、リフタピン51が補助管70内をスムーズに上下動することができる。

即ち、補助管70は、下部内面70cが下方に向けてテーパ状或いはラッパ状に開いた形状を有する。この場合、リフタピン51の外面の下部接触点C2は、補助管70の下端内縁70eよりも上方内面上に位置することとなる。このため、リフタピン51が上昇する際に下部接触点C2において大きな反力を受けることがなくなる。その結果、リフタピン51

の噛み込みやリフタピン51及び補助管70の損傷を防止することができる。

「第5実施形態]

図7は、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第5実施 形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。第 5実施形態において、リフタピン62は、第3実施形態のリ フタピン52と類似するが、その外面の中間部分で周方向に 形成された環状凹部62dを有する。第5実施形態の機構は、 リフタピン62以外の構成については第3実施形態と同様で ある。

成膜処理を行う処理室 2 2 中においては、処理ガスの分圧がある程度低下した場合に集中的に反応が進み、堆積物が発生する場合がある。このような状況は、例えば、第 2 及び第 3 実施形態を適用することが有利な高カバレッジ特性を有する成膜処理(この場合には、処理室 2 2 の内圧は 9 3 . 3 ~ 1 3 3 3 P a (約 0 . 7 ~ 1 0 T o r r) と比較的高い)よりも、むしろ、低カバレッジ特性を有する成膜処理(この場合には、処理室 2 2 の内圧が 2 0 ~ 8 0 P a と比較的低い低圧プロセスとなる。)において生じやすい。

このような状況が発生する環境では、図4Bに示す下端導入位置Gから進入したガスの分圧は、クリアランス上部に進むに従って低下する。このため、下端導入位置Gから所定距離において、リフタピン52の外面やガイド孔49の内面に集中的に堆積物が付着する。この場合、局所的に大量に付着した堆積物によりリフタピン52に動作障害が発生する。

第5実施形態では、成膜条件や載置台及びその近傍の構造などの環境に応じて、リフタピン62の外面の軸線方向所定位置に環状凹部62dが形成される。この場合、環状凹部62dの内部に集中的に堆積物が付着するため、付着した堆積物によるリフタピン62の動作障害の発生を防止することができる。

環状凹部62dは、処理時においてガイド孔49の内部に配置されるリフタピン62の部分に配設される。当該部分は、下端導入位置Gから所定距離上方へ離間した部分であるが、この所定距離は上述のように処理環境により異なる。このため、処理環境毎に適宜に設定される。

ところで、第1万至第5実施形態においては、いずれのリフタピン51、52、62においても、その外面のうち、ガイド孔49の内面に摺接する外面部分が従来のリフタピンに較べて平滑に構成される。

従来は、リフタピンの外面に付着する堆積物を剥離しにくくするために、リフタピンの外面を粗面状にするか、或いは、特に研磨処理などを敢えて行わないようにしている。従来のリフタピンの外面の表面粗さRaは概ね1.5μm以上である。これは、リフタピンが上昇して載置台の載置面の上方に突出したときに、リフタピンの上部に付着した堆積物が剥離しないようにするためである。もし、堆積物が剥離すると、載置台の載置面上方にパーティクルが放出され、処理環境を悪化させる。

一方、第1乃至第5実施形態においては、リフタピンの上

部にはほとんど堆積物が付着しないので、載置台の上方にパーティクルが放出される可能性も大幅に低減される。従って、リフタピン51、52、62の外面部分を平滑にしてもリフタピンの上部から堆積物が剥離することがない。このように表面を平滑化することによりリフタピンの摺動抵抗を低減すると共にリフタピンの動作障害の発生確率をより低減することが可能になる。

上記実施形態の実施例として、リフタピンの下端部(ピンベースに当接する部分)以外を全てラッピング加工により平滑化し、その表面粗さRaをO.2~O.3μm程度としたものを作成した。リフタピンの表面粗さRaが1.0μm以下になると表面平滑化の効果が現れ、更に、表面粗さRaがO.5μm以下になるとより顕著な効果が得られる。なお、セラミックス製品の場合には表面粗さRaの低減は困難である。これらのことから、リフタピンの表面粗さRaをO.1~O.5μmの範囲内に設定することが最も望ましい。

また、ガイド孔の内面もまた表面粗さ R a が 1 μ m 以下になるように平滑化することができる。これにより、更にリフタピンの上下動を円滑に案内することが可能になる。ガイド孔の内面についても、上記と同様に表面粗さ R a が 0 . 5 μ m 以下であることが更に好ましい。これらのことから、ガイド孔の表面粗さを 0 . 1 ~ 0 . 5 μ m の範囲内に設定することが望ましい。

[第6実施形態]

図9Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第6実

施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。 図9Bは、第6実施形態に係る機構のリフタピンを上昇させた状態を示す縦断側面図である。図9Cは、第6実施形態に係る機構のリフタピンの横断平面である。図9Dは、図9Cの一部 IXDを拡大して示す図である。第6実施形態において、リフタピン72は、第3実施形態のリフタピン52と類似するが、その外面で長手方向に沿って形成された表面溝72xを有する。第6実施形態の機構は、リフタピン72以外の構成については第3実施形態と同様である。

なお、第6実施形態並びに後述する第7及び第8実施形態 の後述する表面溝及びその特徴点に係る構成は、第1及び第 2実施形態やその他の態様にも同様に適用可能である。また、 リフタピンが挿入されるガイド孔は、その全体が載置台38 に挿入した補助管からなる場合でも、載置台38に形成した 貫通孔と補助管との組み合わせからなる場合でも、以下の特 徴を組み込むことができる。

図9Aに示すように、リフタピン72の外周面には長手方向に沿って表面溝72×が形成される。表面溝72×は、リフタピン72の周回方向に間隔をおいて複数形成される。より具体的には、リフタピン72の軸線周りに等角度間隔で複数の表面溝72×が形成される。表面溝72×は、リフタピン72の外周面のうち最も堆積物が多く付着すると考えられる領域×aに向けて上方から伸びるように形成されることが好ましい。図9A図示の例では、表面溝72×は上方から領域×aに達するように形成される。

また、表面溝 7 2 x は、図 9 A に示すように、リフタピン7 2 の先端が軸孔 6 8 a の内部に没した状態(成膜時のリフタピンの位置)で、リフタピン7 2 の軸孔 6 8 a 内に配置される部分の上部から中央部にかけて形成されることが好ましい。また、図 9 B に示すように、リフタピン7 2 が上昇したときに表面溝 7 2 x の上部が載置台 3 8 の上面から突出することが好ましい。第 6 実施形態ではリフタピン7 2 に上軸部7 2 A と下軸部7 2 B が配設され、表面溝7 2 x は上軸部7 2 A の外周面に形成される。

図9 C 及び図9 D に示すように、各表面溝72 x はリフタピン72 の外周面上に開口する。表面溝72 x は、リフタピン72 と補助管68 との間の空間の断面積を増大させる。このため、クリーニング工程において、クリーニングガスを処理容器の内部に供給することにより堆積物の除去を行う場合に、クリーニングガスの分圧をクリアランスの奥深くまで高めることができる。これにより、リフタピン72 や補助管68 の内面に付着した堆積物をより効率的に除去することが可能になる。

特に、リフタピン72の領域 X a には多くの堆積物が付着する。領域 X a における堆積物の除去は、従来の機構では困難となる。第6実施形態の場合、表面溝72 x が領域 X a に向けて伸びている(より具体的には領域 X a に到達する)ので、当該領域 X a におけるクリーニングガスの分圧を高めることができる。これにより、堆積物を効率的に除去することができる。

例えば、反応ガス種としてTiC14とNH3を用いてTiNを成膜する場合、クリーニング工程に用いるクリーニングガスとしてはC1F3やNF3などを用いることができる。このようなクリーニング工程は、処理容器内の堆積物がある程度多くなったときに行われる。クリーニング工程の後には、載置台上に基板を配置せずに反応ガス種を流すことにより成膜材料を処理容器内に或る程度堆積させるプレコート処理を実施することが好ましい。しかる後に、通常の成膜処理を実施することになる。

クリーニング工程では、図9Bに示すように、表面溝72 xの上部を載置台38の上方に突出させる。これにより、表 面溝72xを通してクリーニングガスがリフタピン72と補 助管68との間に拡散しやすくなるようにする。なお、この クリーニング工程の途中でリフタピン72の上下位置を変更 してもよい。

リフタピンとガイド孔との間のクリアランスを大きく設定することにより、当該クリアランス内におけるクリーニングガスの分圧を高めることができる。このために、単にリフタピンの外径を小さくしたり、或いは、軸孔の内径を大きくしたりすることも考えられる。しかし、この方法では、クリアランスが大きくなることによりリフタピンの傾斜角(倒れ角)も大きくなる。この場合、リフタピンの摺動抵抗が増大したり、リフタピンの動作不良が発生しやすくなったりする。

これに対して、第6実施形態では、リフタピン72に表面 溝72×が形成されるだけで、クリーニングガスの分圧を高 めることができる。この場合、クリアランスをほとんど増大 させることないため、リフタピンの傾斜角が大きくなること がない。

また、表面溝72xは、リフタピン72の上半部(より具体的には、最も堆積物が多くなると予想される領域Xaよりも上方位置)に配設される。このため、成膜時において載置台の下方から侵入する成膜ガスに起因するリフタピン72の上部や載置台38上に配置された基板の裏面への堆積物を増大させるおそれはほとんどない。つまり、表面溝72xの下端は、ガイド孔49の下端よりも上方に位置する。このため、ガイド孔49の下端から入り込む成膜ガスが、表面溝72xを通して軸孔の上部に導かれることはない。

第6実施形態の場合、表面溝72xの上端はリフタピン7 2の上端よりも或る程度下方に離れた位置に配置される。これにより、成膜時においてガイド孔49の下端から入り込んだガスがリフタピン72の上端まで届きにくくなる。このため、基板(ウエハ)の裏面上に付着する堆積物の量を低減することができる。

図9Dに示すように、表面溝72xの開口幅72xwが増大すると、開口幅72xwの角度範囲にはリフタピン72の外周面が存在しなくなる。このため、リフタピン72の半径は僅かではあるがΔDだけ減少する。この半径減少量ΔDは、開口幅72xwが増大するほど急激に大きくなる。即ち、開口幅72xwが或る程度大きくなると、表面溝72xの形成方向にクリアランスが増大し、リフタピン72の倒れ角が大

きくなる。その結果、リフタピン72の摺動抵抗の増大や動作不良の発生確率の増大を招くことになる。

従って、開口幅72xwはリフタピン72の動作不良を招くことのないように或る程度の範囲内に制限されることが望ましい。例えば、表面溝72xを設けない場合のクリアランスがCRであるとすれば、ΔDがクリアランスCRの10%、より好ましくは5%となる開口幅の値よりも実際の開口幅72xwが小さいことが好ましい。このように開口幅72xwを或る程度限定しても、表面溝72xの数を増やしたり、或いは、表面溝72xの深さ72xdを大きくしたりすることにより、リフタピンの周囲にクリーニングガスを充分に拡散させるに足る断面積を有する空間を確保することができる。

表面溝72xの断面形状は、図9C図示の例では正方形に近い長方形である。表面溝内へのクリーニングガスの拡散を促進するためには、表面溝72xの断面形状はなるべく正方形に近い形状であることが好ましい。例えば、表面溝72の開口幅72xwと深さ72xdの比は、好ましくは0.5~2.0、より好ましくは0.75~1.5の範囲に設定される。

また、表面溝72xによりリフタピン72とガイド孔49との間の空間の断面積をどの程度増大させるかは、クリーニング工程の条件に応じて決定される。例えば、表面溝72xを設けない場合のクリアランスCRに対応する上記空間の断面積をCSとするとき、表面溝72xが配設されることによる上記空間の断面積の増分は、当該断面積CSの好ましくは

50%~200%、より好ましくは75%~150%程度に 設定される。

表面溝72xによる断面積の増分が上記範囲を下回ると、表面溝72xを形成することによるクリーニング効果が充分に得られなくなる。逆に上記範囲を超えると、表面溝72xの開口幅72xwが増大してリフタピンの半径減少量△Dが大きくなる。上記後者の場合、表面溝72xの数を増大させるか若しくは表面溝72xの深さ72xdを増大させる必要が生じ、リフタピン72の加工が困難になる。

高カバレッジ特性を有する条件(例えば、処理容器の内圧が93.3~1333Pa)で成膜を行う場合には、リフタピン72における載置台やスリーブのより奥にある部分にまで堆積物が付着しやすくなる。この場合、リフタピン72の構成は、全体の付着物を奥にある部分までより均一に除去できるという点で有効である。また、低カバレッジ特性を有する条件(例えば、処理容器の内圧が20~80Pa)で成膜を行う場合には、上述のように載置台やスリーブの内等を領域に大量の堆積物が集中して付着する傾向がある。場合、リフタピン72の構成は、当該領域に付着した大量の堆積物を効率的に除去できるという点で有効である。

[第7実施形態]

図10Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第7 実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。 図10Bは、第7実施形態に係る機構のリフタピンを上昇させた状態を示す縦断側面図である。図10Cは、図10Aの 一部を拡大して示す図である。第7実施形態において、リフタピン82には、第5実施形態と同様に構成された環状凹部82dが形成される。環状凹部82dの上方に表面溝82xが形成される。

より具体的には、表面溝 8 2 x は上方から環状凹部 8 2 d に連通する。環状凹部 8 2 d は、上記と同様にリフタピン 8 2 の外周面のうち最も堆積物の付着量が多くなると予想される領域(第 6 実施形態の領域 X a と同じ領域)に形成される。即ち、環状凹部 8 2 d は、堆積物の付着によるリフタピン 8 2 の動作不良を防止する。環状凹部 8 2 d に表面溝 8 2 x が上方から連通するため、表面溝 8 2 x を通して拡散したクリーニングガスにより環状凹部 8 2 d 内に付着した堆積物をより効率的に(より短時間で)除去することができる。

なお、第7実施形態においても、表面溝82xの数、形状、大きさなどに関しては第6実施形態の表面溝72xと同様に構成することができる。

第7実施形態でもリフタピン82に上軸部82Aと下軸部82Bとが配設され、表面溝82xは上軸部82Aの外周面に形成される。表面溝82xはリフタピン82の上端に達するように、或いは、上端近傍で上向きに開口するように形成される。これにより、リフタピン82の僅かなリフト量で表面溝82xの上部が載置台38から突き出ることができる。即ち、クリーニング工程において、リフタピン82上の付着物を効果的に除去することができる。

[第8実施形態]

図11Aは、図1図示の半導体処理装置に適用可能な第8 実施形態に係る基板昇降機構の一部を示す縦断側面図である。 図11Bは、第7実施形態に係る機構を、リフタピンを除い て示す縦断側面図である。第8実施形態は、図11Bに示す ように、リフタピンが挿通可能に構成された補助管98内の 軸孔98aの上部内周面に表面溝92xが形成される点で、 第6実施形態及び第7実施形態とは異なる。補助管98は、 表面溝92xが形成される点以外は第3実施形態の補助管6 8と同様である。また、第8実施形態の機構は、補助管98 以外の構成については第3実施形態と同様である。

表面溝92×は、軸孔98aの上部開口縁から下方に伸びる。表面溝92×の下端は、補助管98の下部開口縁に達することなく、軸孔98aの中間部分で終端する。即ち、表面溝92×は、軸孔98aの上端から中央部にかけて形成されることが好ましい。また、表面溝92×は、第6実施形態及び第7実施形態に記載された表面溝と同様に、複数配設されることが好ましい。特に複数の表面溝92×が軸線周りに等角度間隔で形成されることが望ましい。表面溝92×の開口幅、深さ、断面形状などについても第6実施形態に記載された表面溝72×と同様に構成できる。

表面溝92xが配設されることにより、クリーニング工程において軸孔98aの奥部までクリーニングガスを拡散させ、その分圧を高めることができる。これにより、図11Aに示すリフタピン52に付着した堆積物を効率的に除去することができる。特に、リフタピン52の上下位置如何に拘らず、

リフタピンの周囲にクリーニングガスをより高い分圧となるように拡散させることができる。このため、効率的に堆積物を除去することができる。

なお、表面溝92xは、補助管98に限らず、第2実施形態に適用する場合には載置台の貫通孔に直接設けることができる。また、他の任意の載置台においてリフタピンを挿通する任意のガイド孔に設けることもできる。

第8実施形態において、第7実施形態と同様の環状凹部を リフタピンに形成してもよい。このとき、この環状凹部と表 面溝の位置関係及び連通構造は、成膜時におけるリフタピン の位置において、即ちリフタピンの先端が軸孔に没した状態 で、第7実施形態と同様に構成されることが好ましい。また、 環状凹部を軸孔の内周面に形成してもよい。この場合でも環 状凹部と表面溝の位置関係及び連通構造は第7実施形態と同 様に構成されることが好ましい。

なお、上述の実施形態において、半導体処理装置20は、 半導体ウエハなどの被処理基板上にTiN薄膜を成膜する成 膜処理装置として構成される。但し、本発明は、種々の処理 装置において処理ガスの回り込みに起因する種々の不具合を 回避するものとして効果を有する。即ち、本発明は、TiN 以外の種々の薄膜を成膜する成膜処理装置や、成膜処理装置 以外の各種の半導体処理装置に適用することができる。例え ば、リフタピンとガイド孔との間の摺動面の腐食や、ガイド 孔の上部開口に臨む被処理基板の部位の侵食などを防止する 上でエッチング処理装置、表面改質用処理装置などにおいて も有効である。また、被処理基板としては、半導体ウエハ以外にLCDやFPD用の基板等であってもよい。

産業上の利用可能性

本発明によれば、被処理基板に対して半導体処理を施す装置において、リフタピンとガイド孔の間へのガスの回り込みによる堆積物の付着などの不具合を軽減することができる。

請求の範囲

1. 被処理基板に対して半導体処理を施す装置であって、前記被処理基板を収容する処理容器と、

前記処理容器内に処理ガスを供給するための給気系と、

前記処理容器内に配設された載置台と、前記載置台は、前記被処理基板を載置する上面と前記処理容器内に露出する下面とを有することと、

前記載置台の前記上面に対する前記被処理基板の受け渡しを補助するための昇降機構と、

を具備し、前記昇降機構は、

前記被処理基板を支持するリフタピンと、

前記リフタピンを昇降させる駆動部と、

前記リフタピンの昇降動作を案内するガイド孔と、前記ガイド孔は、前記載置台を貫通して前記上面から前記下面に延びる主孔部分と、前記主孔部分に対応して前記載置台の前記下面から下方へ突出する延長スリーブ内に延びる延長孔部分とを具備することと、

を具備する。

2. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記ガイド孔の前記延長孔部分の長さは、前記ガイド孔の前記主孔部分の長さの半分よりも大きい。

3. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記延長孔部分が補助管内に形成されるように、前記載置台の前記下面に前記補助管の上端が取り付けられ、前記補助管が全体として前記延長スリーブを形成する。

4. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記主孔部分及び前記延長孔部分が1つの補助管内に形成されるように、前記載置台を上下に貫通する貫通孔内に前記補助管が挿入され、前記載置台の前記下面から下方へ突出する前記補助管の部分が前記延長スリーブを形成する。

5. 請求の範囲4に記載の装置において、

前記補助管の上端部に配設され且つ前記載置台と係合するフランジと、前記載置台の前記下面に当接すると共に前記補助管の外面に係合する固定部材とを更に具備し、前記フランジと前記固定部材との協働により、前記補助管が前記載置台に対して固定される。

6. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記駆動部は前記リフタピンを第1及び第2状態間で昇降 し、前記第1状態において、前記リフタピンは、前記被処理 基板の受け渡しを補助するために前記載置台の前記上面上に 突出し、前記第2状態において、前記リフタピンは、前記半 導体処理を行うために前記載置台の前記上面下に退避するこ とと、

前記第2状態において、前記リフタピンが前記ガイド孔の 内面と接触する下側接触点は、前記延長スリーブの下端部よ りも上に位置することと、

を具備する。

7. 請求の範囲6に記載の装置において、

前記リフタピンは、上軸部と前記上軸部より小径の下軸部とを有し、前記上軸部の下端部が前記下側接触点を形成する。

8. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記下軸部は、下方に向けて漸次縮径するテーパ形状を有する。

9. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記ガイド孔の前記延長孔部分の内面は下方に向けて漸次拡径する。

10.請求の範囲1に記載の装置において、

前記駆動部は前記リフタピンを第1及び第2状態間で昇降し、前記第1状態において、前記リフタピンは、前記被処理基板の受け渡しを補助するために前記載置台の前記上面上に突出し、前記第2状態において、前記リフタピンは、前記半導体処理を行うために前記載置台の前記上面下に退避することと、

前記リフタピンの外面に環状凹部が形成され、前記リフタピンの前記第2状態において、前記環状凹部は、前記延長スリーブの下端部よりも上に位置することと、 を具備する。

11. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記駆動部は前記リフタピンを第1及び第2状態間で昇降し、前記第1状態において、前記リフタピンは、前記被処理基板の受け渡しを補助するために前記載置台の前記上面上に突出し、前記第2状態において、前記リフタピンは、前記半導体処理を行うために前記載置台の前記上面下に退避することと、

前記リフタピンの外面に長手方向溝部が形成され、前記リ

フタピンの前記第 2 状態において、前記長手方向溝部は、前記長スリープの下端部よりも上に位置することと、 を具備する。

- 12.請求の範囲4に記載の装置において、前記補助管の内面に長手方向溝部が形成される。
- 13.請求の範囲1に記載の装置において、

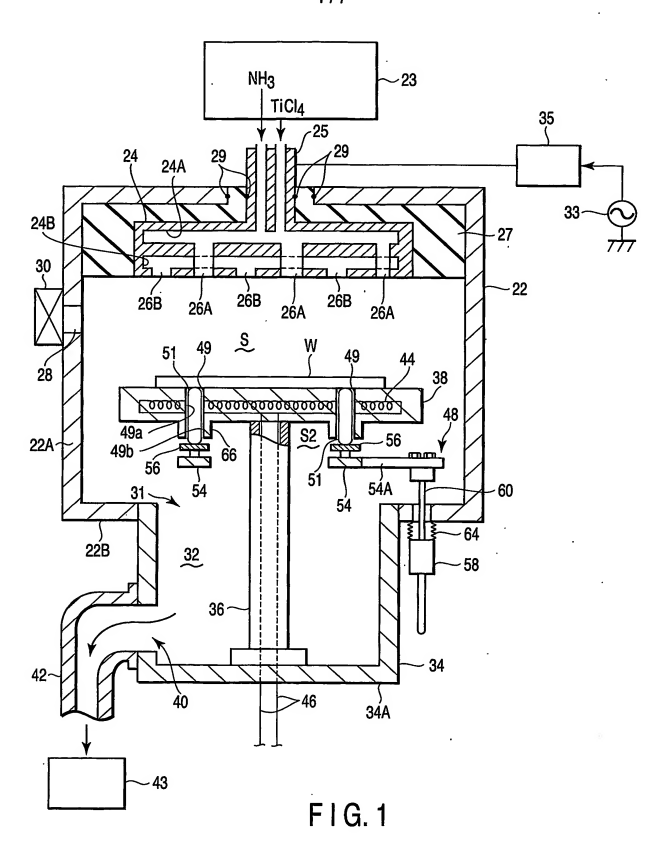
前記リフタピンの下端部は、前記駆動部の駆動面に対して離間可能に当接する。

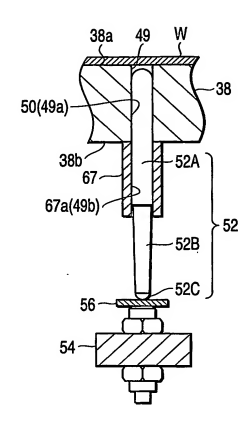
14. 請求の範囲1に記載の装置において、

前記載置台を支持する支柱を更に具備し、前記載置台は前記支柱を介して前記処理容器に支持される。

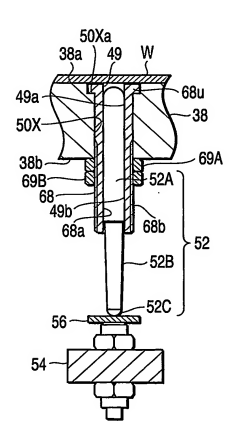
15. 請求の範囲14に記載の装置において、

前記処理容器は、前記載置台の前記下面の下方に、前記載置台よりも平面輪郭が小さく且つ前記支柱を包囲するように形成された排気側空間を具備し、前記排気空間に前記処理容器内を真空排気するための排気系が接続される。

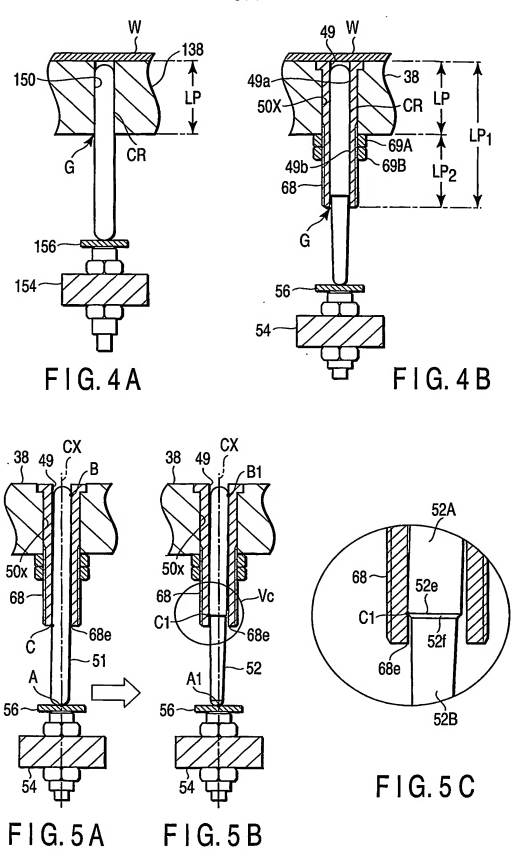




F1G.2



F I G. 3



4/7

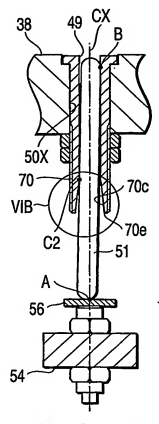


FIG.6A

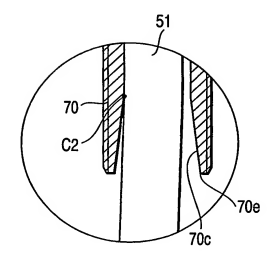


FIG.6B

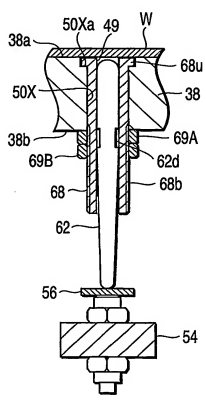
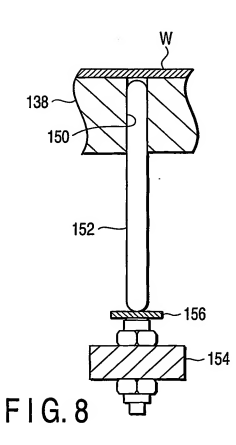
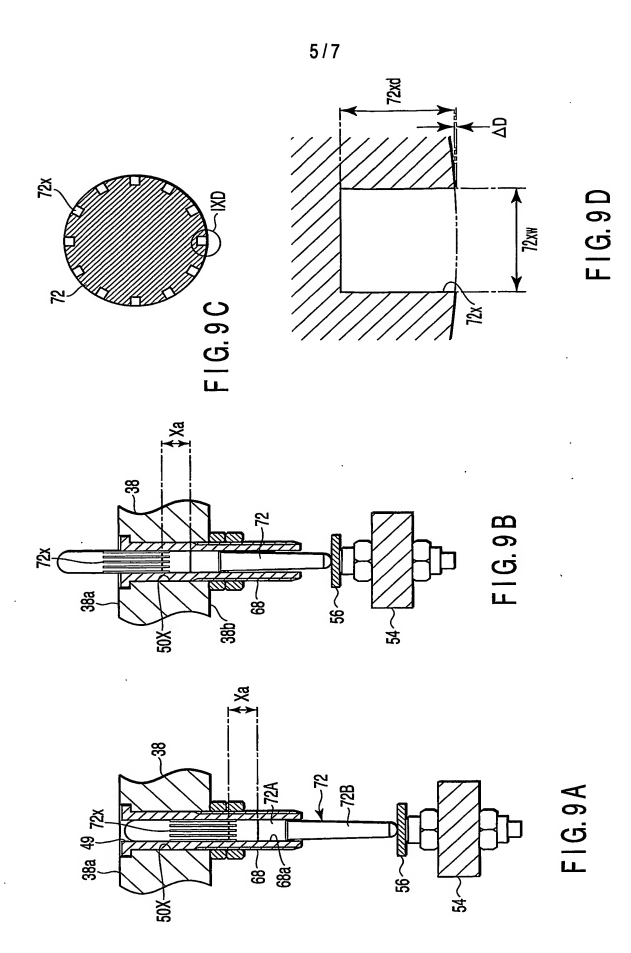
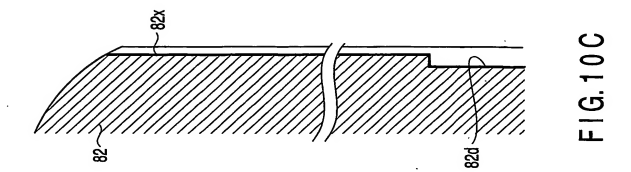
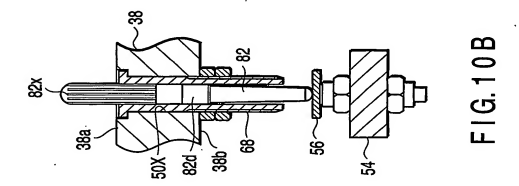


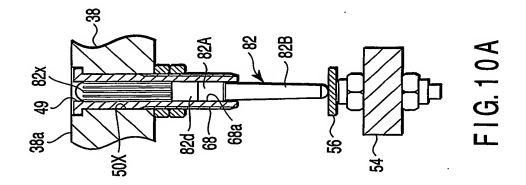
FIG. 7











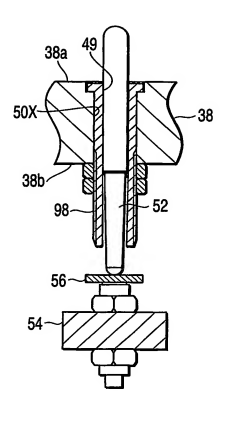


FIG. 11A

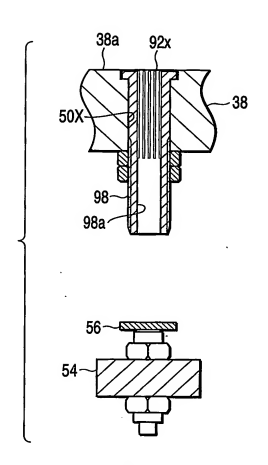


FIG. 11B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005632

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L21/68							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE	ARCHED.						
Minimum docum	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L21/68						
Jitsuyo	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004						
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search te	erms used)				
Dioogomo ama c			·				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	<u> </u>				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X Y A	JP 10-102259 A (Matsushita El Co., Ltd.), 21 April, 1998 (21.04.98), Par. Nos. [0001], [0010] to [1-5 13-15 11,12					
Y	(Family: none) JP 2001-210597 A (Hitachi Ko) 03 August, 2001 (03.08.01), Par. Nos. [0002] to [0006]; F: (Family: none)	13					
Y	JP 11-16858 A (Tokyo Electron 22 January, 1999 (22.01.99), Par. No. [0013]; Fig. 1 & US 5954887 A Column 3, line 55 to column 4	14,15					
·	·						
× Further d	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be							
filing date	ication or patent but published on or after the international	considered novel or cannot be cons step when the document is taken alone	idered to involve an inventive				
cited to es	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the		claimed invention cannot be				
"O" document	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined being obvious to a person skilled in the art						
	al completion of the international search e, 2004 (04.06.04)	Date of mailing of the international sea 22 June, 2004 (22.	rch report 06.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No. Telephone No. Telephone No.							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005632

Category*	Citation of document,	with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
P, A	JP 2003-124297 25 April, 2003 Full text; all (Family: none)	(25.04.03),	6-10
	•		
			·
		·	·
		·	
		•	
		-	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ H01L21/68					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl ⁷ H01L21/68	-)				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献 引用文献の	関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	,				
X JP 10-102259 A(松 ⁻ 1998.04.21,段落【000 Y 段落【0010】-【0015】,分	01],				
A	11, 12				
Y JP 2001-210597 A 2001.08.03,段落【00 図 (ファミリーなし)					
区欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 04.06.2004	国際調査報告の発送日 22.6.2004				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 中島 昭浩 電話番号 03-3581-1101 内線 3390				

	国际 调 查報告	国際山頂番号 ドビコン JP20	04/005632	
C (続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 11-16858 A (東京エレ 1999.01.22, 段落【0013 4887 A, 第3欄第55行-第4欄	クトロン株式会社) 】, 第1図&US 595	14, 15	
PA	JP 2003-124297 A (アインコーポレイテッド) 2003.04 アミリーなし)		6-10	
	•			
·			:	